

Safety Aspekte beim Design von Batterien



SEMINARE ZU LITHIUM-BATTERIEN UND FREQUENZGEBENDEN BAUTEILEN

Online-Seminar, 10:00 – 12:00 Uhr

Von der Alarmanlage bis zur E-Zigarette: Wenn es um kabellose Stromversorgung geht, führt kein Weg mehr an Lithium-Batterien vorbei. So unterschiedlich wie die genannten Beispiele sind auch die Anforderungen, die diese Anwendungen an ihre Batterien stellen. Was ist aber in Punkto Sicherheit beim Design-In eines Batteriepacks zu beachten. Und welche Herausforderungen stellen sich hier bezüglich der mechanischen Anforderungen ebenso wie der Schutzelektronik.

Dies erfahren Sie in unserem Online-Seminar „Safety Aspekte beim Design In von Batterien“

Inhalte

- Welche sicherheitsrelevanten Aspekte gilt es zu beachten
- Zellen
- Schutzelektronik (BMS)
- Mechanisch Anforderungen an die Batterie

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an alle, die an der Entwicklung batteriebetriebener Anwendungen beteiligt sind: Entwickler, Ingenieure sowie Produkt- und Qualitätsmanager. Vorkenntnisse in Sachen Batterietechnologie sind von Vorteil, aber kein Muss.

Anmeldeschluss: 09.10.2023

Schulungsgebühr: 99,00 €, zzgl. MwSt., inkl. Schulungsunterlagen digital.

Beginn:

Wednesday, October 16, 2024, 10:00 AM Uhr

Ende:

Wednesday, October 16, 2024, 12:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email academy@jauch.com

https://www.jauch.com/de-INT/jauch_academy/getPrm/ank/Seminare%20Batterie-Technologie/